

RIHETEC
KÜHLMITTELDÜSEN

Kühlmitteldüse DriveKD mit Gewindeanschluss, Gewinde × Rohrlänge: M8X70



Bestelldaten

Bestellnummer	319472 M8X70
GTIN	4260711110108
Artikelklasse	33C

Beschreibung

Ausführung:

Für eine gezielte Kühlung und Schmierung an der Schneide bzw. Evakuierung der Späne. Entwickelt primär für den Einsatz an angetriebenen Werkzeugen. Einfache Montage über Gewindeanschluss. Das flexible und schwenkbare Rohr kann zur Schneide gedreht oder gebogen werden, Arretierung über verzinkte Überwurfmutter. Maximale Drücke bis 10 bar. Die DriveKD wurde für den Einsatz an angetriebenen Werkzeugen für CNC-Drehmaschinen entwickelt. Herkömmliche Kühlmitteldüsen sprühen häufig in alle Richtungen und geben keinen direkten Kühlmittelstrahl. Dadurch ist die Kühlung und Schmierung häufig nicht ausreichend. Die DriveKD erfüllt Ihre Aufgabe mit Auszeichnung. Sie lässt sich einfach einstellen und sorgt mit einem direkten Strahl für ausreichend Kühlung.

Beschreibung:

Die DriveKD besteht aus einem Doppelnippel, einer Überwurfmutter und der bekannten MiniKD. Mit dem flexiblen Smartrohr lässt sich der Kühlmittelstrahl punktgenau justieren. Dank des Einsatzes der MiniKD als Düse ist ein Austausch des Rohres jederzeit möglich.

Hinweis:

Passende Gewineadapter und Verlängerungen siehe 319476 bzw. 319477.

Technische Beschreibung

Typ	DriveKD
Anschlussgewinde	M8×1
Ausführung	Gewinde
Länge Rohr	70 mm

Rohrdurchlass-Ø	4 mm
Innenkühlung	ja
Produktart	Kühlmitteldüse